

DAFTAR PUSTAKA

- Anggreini Vilpa. (2021). Pengaruh Penggunaan Limbah Cangkang Kerang Sebagai Pengganti Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan.
- Australia Asphalt Pavement Association. (2004). National Asphalt Specification.
- Badan Standardisasi Nasional. (2003). RSNI M-01-2003, Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas Dengan Alat Marshall.
- Diana. (1995). Aspal Porus. Bandar Lampung: Fakultas Teknik, UNILA.
- Direktorat Jenderal Bina Barga. (2018). Spesifikasi Umum 2018.
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2002). Manual Pekerjaan Campuran Beraspal Panas.
- Elsa Eka Putri, Hermistanora, & Bayu Martanto Adji. (2020). Studi Penggnaan Limbah Styrofoam Pada Perkerasan Aspal Porus. *Rang Teknik Journal*, 3(2), 167–172. <https://doi.org/10.31869/rtj.v3i2.1705>
- Eza Marizka. (2021). Studi Kinerja campuran Aspal Porus Dengan Penambahan Bahan Additive Rediset LQ-1106.
- Gifari Maulana Wibawa. (2020). Pengaruh Penambahan Limbah Styrofoam Terhadap Hasil Marshall Untuk AC-Base.
- Hermistanora, Elsa Eka Putri, & Bayu Martanto Adji. (2020). Pengaruh Penggunaan Styrofoam Terhadap Parameter Kinerja Perkerasan Campuran Aspal Porus. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 17(1). <http://ejournal2.pnp.ac.id/index.php/jirs/TerakreditasiSINTAPeringkat5>
- Karim Nawawi. (2020). Karakteristik Campuran Aspal Porus Dengan Substitusi Styrofoam Pada Aspal Penetrasi 60/70 Terhadap Parameter Marshall.
- Kurnia Dwita Sagala, Hamidun Batubara, & Dody Taufik Sibuea. (2023). Analisis Pengaruh Penggantian Sebagian Filler (Abu Batu) Dengan Kombinasi 50% Pecahan Keramik Dan 50% Cangkang Kerang Pada Campuran Asphalt Concrete Binder Course (AC-BC).
- M. Fatih Al madani, Kusumadi, & Yulfalentino. (2022). Pengaruh Penggunaan Kulit Kerang Sebagai Pengganti Filler Terhadap Karakteristik Marshall Pada Campuran Aspal AC-WC.
- Mashuri. (2010). Karakteristik Aspal Sebagai Bahan Pengikat Yang Ditambahkan Styrofoam.

- Nadya Tesalonika Sembung, Theo K. Sendow, & Steve Palenewen. (2020). Analisa Campuran Aspal Porus Menggunakan Material Dari Kakaskasen Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon. *Jurnal Sipil Statik*, 8(3), 345–352.
- Putra, A., Mulyono, T., & Chrisnawati, Y. (2020). Kajian Parameter Marshall Dengan Menggunakan Limbah Serbuk Kerang Hijau Sebagai Filler Campuran Lapis Aspal Beton. In *Menara: Jurnal Teknik Sipil* (Vol. 15, Issue 1).
- Rani, H. A., Syammaun, T., Adamy, A., & Zulaiha, Z. (2023). Marshall Stability of Porous Asphalt with Oyster Shell Ash Filler Substitution and High Density Polyethylene. *TERAS JURNAL*, 13(1), 183. <https://doi.org/10.29103/tj.v13i1.855>
- Risma Masniari Simanjuntak, & Gatto Kijo Abugau. (2020). Pemanfaatan Filler Kapur Cangkang Kerang Sebagai Pengganti Filler Abu Batu Untuk Meningkatkan Durabilitas Beton Aspal Terhadap Perendaman.
- Shinta Marito Siregar. (2009). Pemanfaatan Kulit Kerang Dan Resin Epoksi Terhadap Karakteristik Beton Polimer.
- Sofyan M. Saleh, Renni Anggraini, & Hesty Aquina. (2014). Karakteristik Campuran Aspal Porus dengan Substitusi Styrofoam pada Aspal Penetrasi 60/70. Desember, 21(3).
- Standar Nasional Indonesia. (2002). SNI 03-6723-2002, Spesifikasi Bahan Pengisi Untuk Campuran Beraspal.
- Sukirman S. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova.
- Tamalkhani Syammaun, & Hafnidar A. Rani. (2020). Pengaruh Substitusi Styrofoam Pada Campuran Aspal Puros Dan Serbuk Arang Tempurung Kelapa Sebagai Filler. <https://www.researchgate.net/publication/352282861>
- The Wy To Go. (2008). *Polystyrene Fast Facts*.